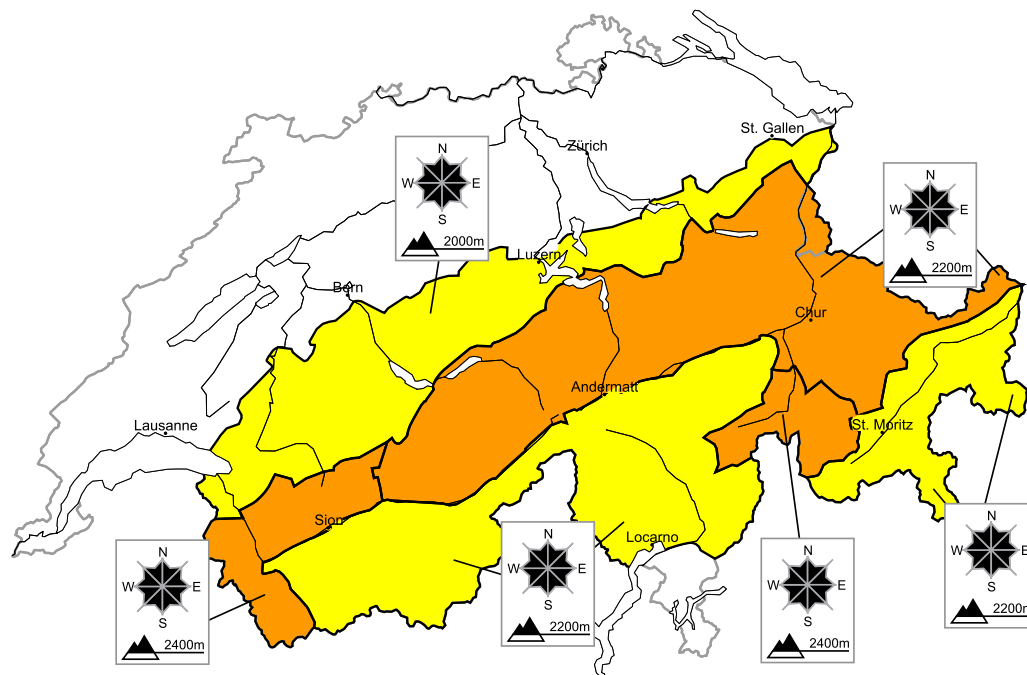


Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 11.5.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 12.5.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.5.2019, 17:00



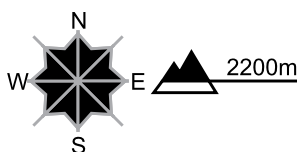
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent se déclencher également spontanément. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

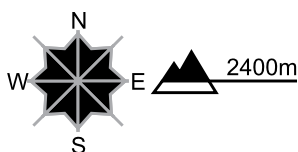
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

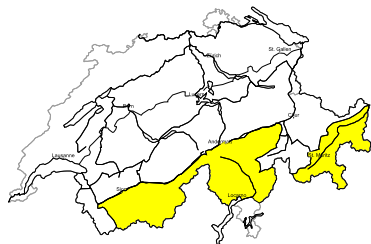
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

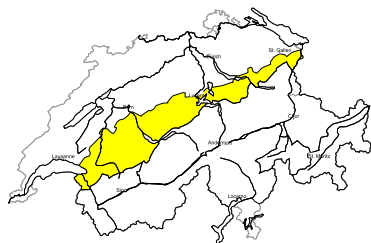


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles sont en partie assez grosses et fragiles. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

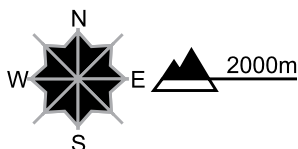
région D

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort à toutes les expositions. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.5.2019, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent tempétueux de secteur nord donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Elles deviennent grandes dans le nord, mais petites à moyennes ailleurs. Des conditions hivernales prévalent à haute altitude et en haute montagne.

A moyenne altitude, le manteau de neige ancienne mouillée se stabilise sous l'effet du refroidissement. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches de neige mouillée.

Le service des avalanches dispose actuellement de peu d'informations en provenance du terrain, de sorte que les conditions doivent être évaluées sur place avec une prudence particulière.

Rétrospective météo du samedi, 11.05.2019

Après une nuit généralement nuageuse, il y a eu quelques éclaircies pendant la matinée, surtout en Valais et dans la Surselva. Sinon, la journée était très nuageuse avec des averses. La limite des chutes de neige se situait à 2200 m et elle est descendue à 1800 m l'après-midi dans le nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 2400 m:

- Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et depuis le centre du Tessin jusque dans le val Bregaglia en passant par le Moesano: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises et localement aussi sur le reste du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Autres régions: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-ouest:

- Dans le nord et en Valais, modéré à fort
- Dans les Grisons et le Tessin, généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 12.05.2019

Pendant la nuit, il neigera dans le nord. La limite des chutes de neige descendra rapidement à 1200 m. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera nuageux, mais généralement sec. Au cours de la matinée, il neigera encore un peu, surtout dans l'est. Sinon, le temps deviendra de plus en plus sec. Dans l'ouest et en Valais, il y aura des éclaircies l'après-midi. Dans le Tessin, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, autres parties du Bas-Valais, de la vallée de Conches, de la région du Gothard et du centre des Grisons ainsi qu'Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 30 cm
- Plus au sud: moins ou pas de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Samedi soir, vent s'orientant rapidement du secteur nord au secteur nord-est:

- Fort à tempétueux dans le sud et en altitude
- Modéré à fort ailleurs

Tendance jusqu'à mardi, 14.05.2019

Lundi

Dans le nord-est, il y aura des nuages résiduels surtout pendant la matinée. Ailleurs, le temps sera assez ensoleillé mais froid. Le vent restera fort de secteur nord-est.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Dans l'ouest et le sud, des avalanches de neige mouillée sont possibles localement avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement. Dans l'est, il faut s'attendre à des glissements de neige humide à partir de la neige fraîche.

Mardi

Dans l'est, le ciel sera temporairement nuageux et il est possible qu'il neige un peu au-dessus de 1200 m environ. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent de secteur nord diminuera.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée.

Bulletin d'avalanches actuel

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch –
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch

